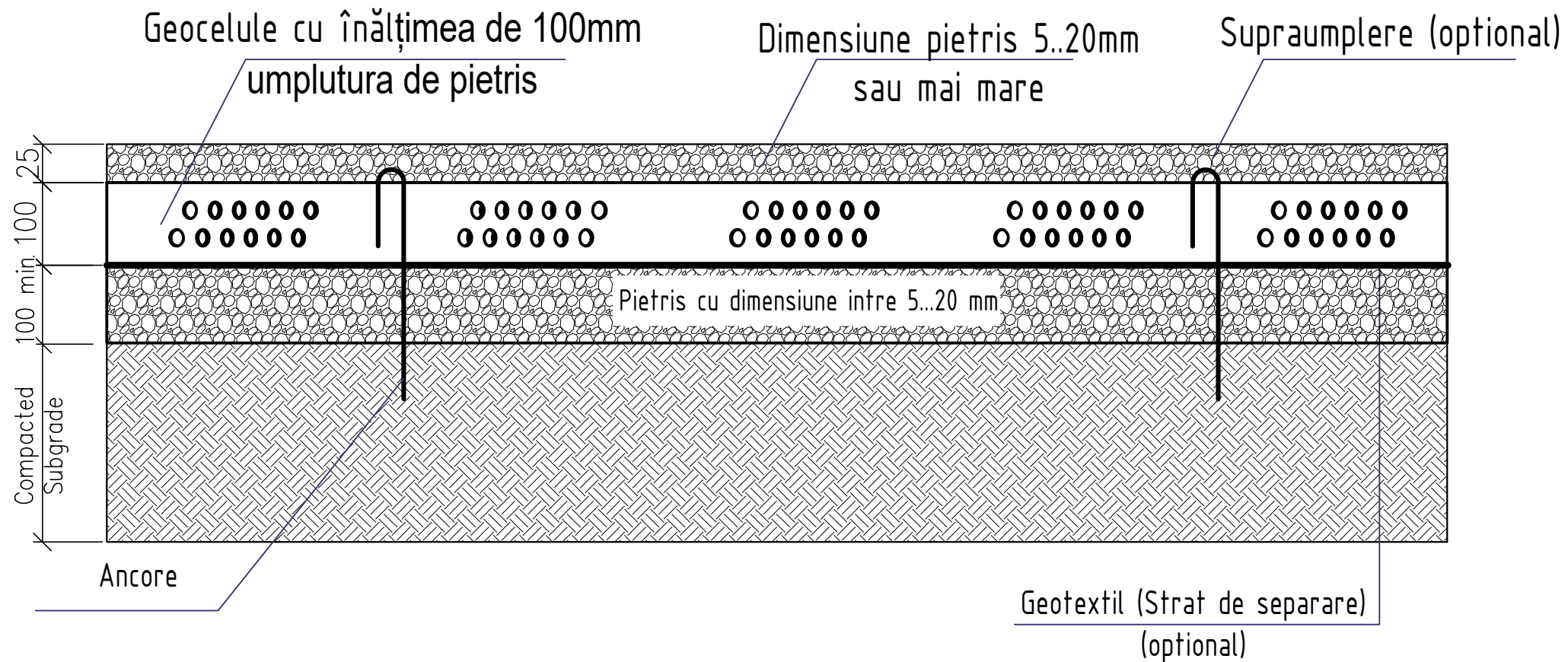
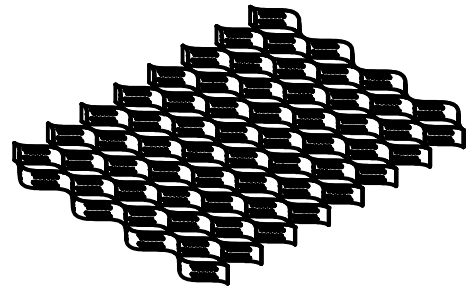
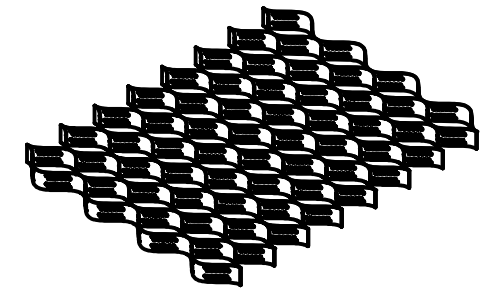
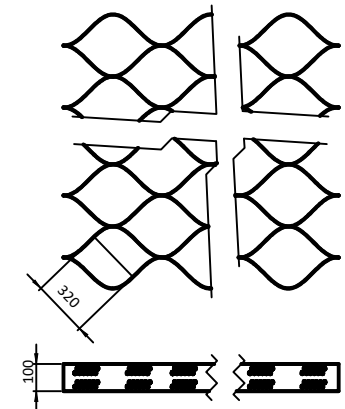


Instructiuni de montaj-Geocelule Htot.100mm (Clasa de sarcina A-C) Umplutură cu pietriș



Geocelule TERRA Htot.100mm
(art.8710)



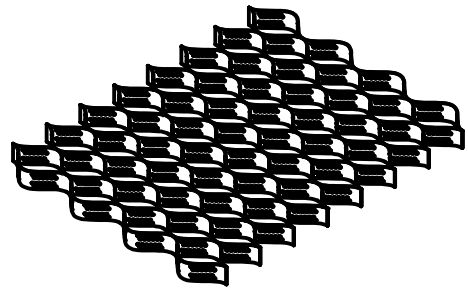
NOTE:

- Vă rugăm să rețineți că, pentru a putea conduce pe acest sistem, acesta trebuie umplut cu pietriș de 5...20 mm sau mai mare.
- Sistemul de geocelule cu înălțimea de 100 mm ar trebui instalat conform instrucțiunilor și recomandărilor producătorului
- Consultarea tehnică a producătorului poate fi necesară pentru a determina clasa de sarcină corectă
- Desenul de instalare pentru sistemul de geocelule de 100 mm nu este un ghid oficial, ci o recomandare
- Straturile prezentate în secțiune transversală trebuie compactate.
- Geotextilul trebuie utilizat pentru stabilitate și pentru a preveni amestecarea straturilor.
- Vă recomandăm ancore pe fiecare colț al geocelulei și pe tot perimetrul.
- Ancorele din plastic sunt folosite atunci când stratul de pământ este mai moale iar ancorele din oțel zincat în forma literei „J”, se folosesc atunci când solul este mai dur/tare
- Urmăriți actualizările instrucțiunilor și recomandărilor pe site-ul web vodaland.ro

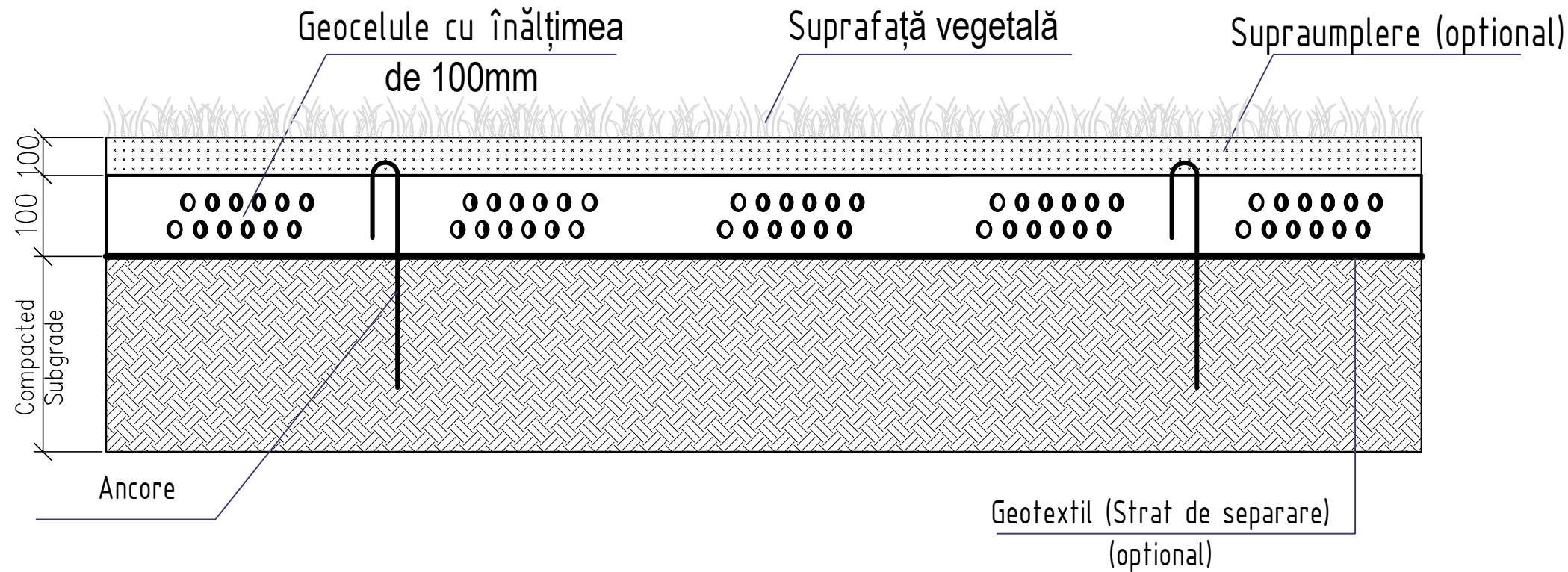
Aplicatii

- Alei de acces
- Parcări
- Fundație pavaj din piatră,
- Fundație magazie,
- Bază pentru jacuzzi,
- Alei pietonale în curte
- Terase

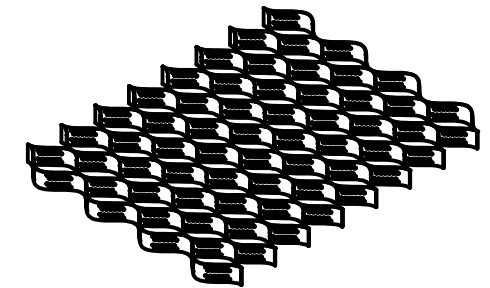
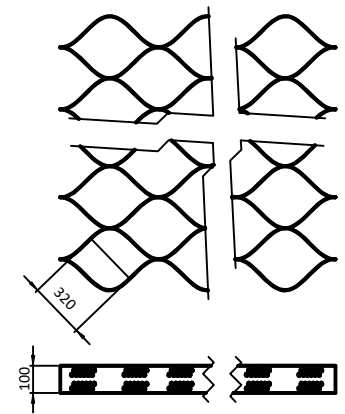
DACA NU SE SPECIFICA ALTFEL, DIMENSIUNILE SUNT IN MM: TOLERANTE: LUNGAR LUNGHEALAR		FINALIZAT:		REVIZIA	
DESENAT		SIGNATURE		TITLU:	
VERIFICAT		DATE		Instrucțiuni de montaj umplutura pietris Geocelule TERRA Htot.100mm	
APROBAT				ARTICOL:	
		MATERIAL:		8710	
		Plastic HDPE			



Instructiuni de montaj-Geocelule Htot.100mm (fara clasă de sarcina) Umplură cu iarbă/pământ



Geocelule TERRA Htot.100mm
(art.8710)



NOTE:

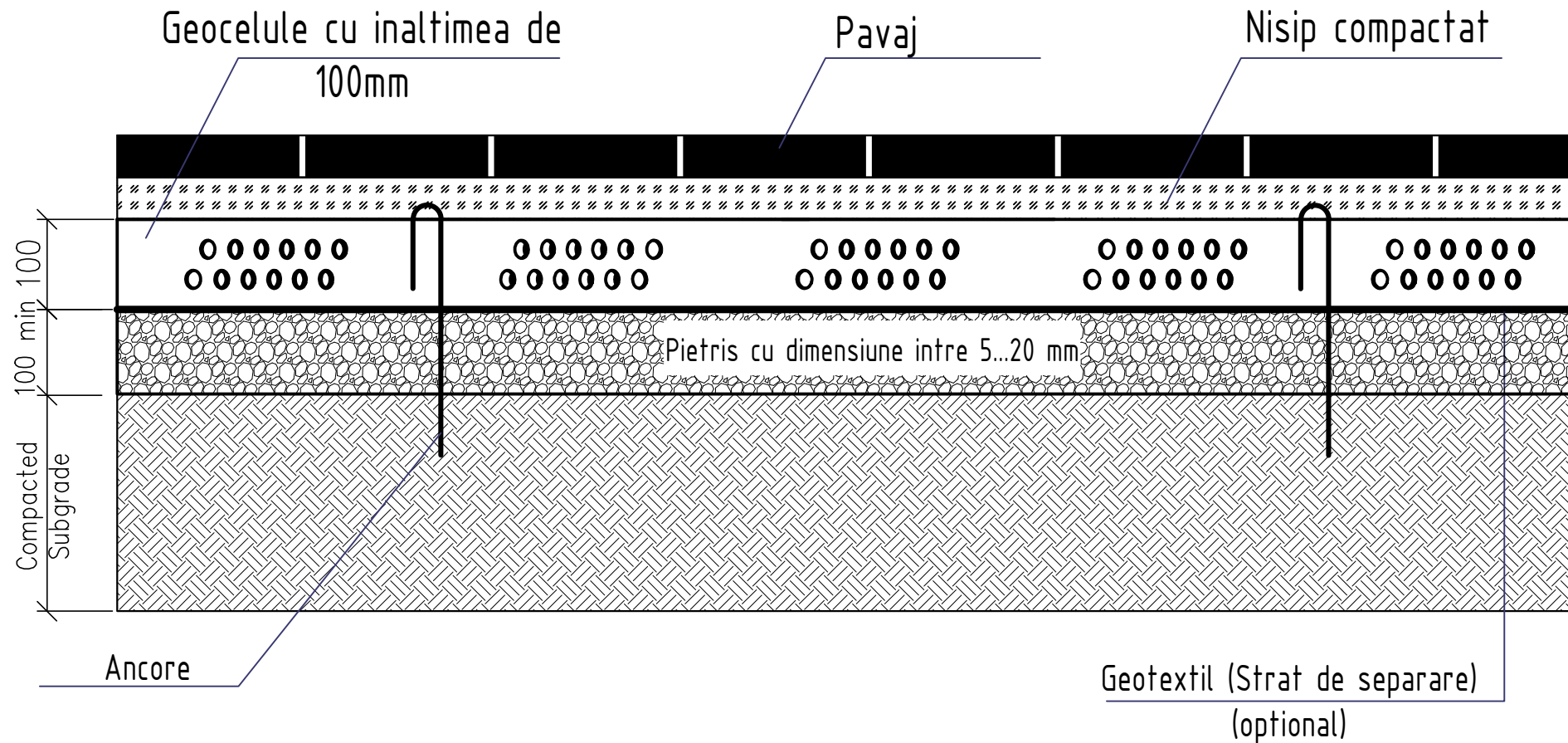
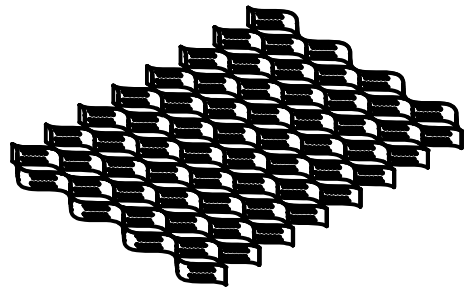
1. Vă rugăm să rețineți că, pentru a putea conduce pe acest sistem, acesta trebuie umplut cu pietriș de 5...20 mm sau mai mare.
2. Sistemul de geocelule cu înălțimea de 100 mm ar trebui instalat conform instrucțiunilor și recomandărilor producătorului
3. Consultarea tehnică a producătorului poate fi necesară pentru a determina clasa de sarcină corectă
4. Desenul de instalare pentru sistemul de geocelule de 100 mm nu este un ghid oficial, ci o recomandare
5. Straturile prezentate în secțiune transversală trebuie compactate.
6. Geotextilul trebuie utilizat pentru stabilitate și pentru a preveni amestecarea straturilor.
7. Vă recomandăm ancore pe fiecare colț al geocelulei și pe tot perimetrul.
8. Ancorele din plastic sunt folosite atunci când stratul de pământ este mai moale iar ancorele din oțel zincat în forma literei „J”, se folosesc atunci când solul este mai dur/tare
9. Urmăriți actualizările instrucțiunilor și recomandărilor pe site-ul web vodaland.ro

Aplicatii

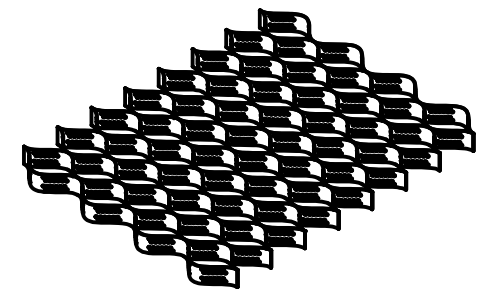
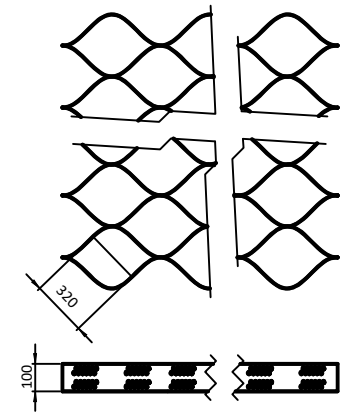
- Controlul eroziunii
- Consolidarea pantelor
- Construcția de drumuri și alei

DACA NU SE SPECIFICA ALTFEL, DIMENSIUNILE SUNT IN MM.				FINALIZAT:		REVIZIA	
TOLERANȚE: LUNGIMILOR							
DESEINAT	NAME	SIGNATURE	DATE			TITLU	
VERIFICAT						Instructiuni de montaj umplutura cu iarbă/pământ Geocelule TERRA Htot.100mm	
APROBAT						ARTICOL	
				MATERIAL:		8710	
				Plastic HDPE			

Instructiuni de montaj-Geocelule Htot.100mm (Clasa de sarcina A-C) Instalare in zone cu pavaj



Geocelule TERRA Htot.100mm
(art.8710)



NOTE:

- Vă rugăm să rețineți că, pentru a putea conduce pe acest sistem, acesta trebuie umplut cu pietriș de 5...20 mm sau mai mare.
- Sistemul de geocelule cu înălțimea de 100 mm ar trebui instalat conform instrucțiunilor și recomandărilor producătorului
- Consultarea tehnică a producătorului poate fi necesară pentru a determina clasa de sarcină corectă
- Desenul de instalare pentru sistemul de geocelule de 100 mm nu este un ghid oficial, ci o recomandare
- Straturile prezentate în secțiune transversală trebuie compactate.
- Geotextilul trebuie utilizat pentru stabilitate și pentru a preveni amestecarea straturilor.
- Vă recomandăm ancore pe fiecare colț al geocelulei și pe tot perimetrul.
- Ancorele din plastic sunt folosite atunci când stratul de pământ este mai moale iar ancorele din oțel zincat în forma literei „J”, se folosesc atunci când solul este mai dur/tare
- Urmăriți actualizările instrucțiunilor și recomandărilor pe site-ul web vodaland.ro

Aplicații

- Alei pietonale
- Fundăție pavele din piatră
- Curți acoperite cu pietriș
- Terase

DACA NU SE SPECIFICA ALTFEL, DIMENSIUNILE SUNT IN MM: TOLERANȚE: LUNGĂRI: UNGHILAR:				FINALIZAT:		REVIZIA	
				VODALAND			
TITLUL				Instructiuni de montaj Instalare in zona cu pavaj Geocelule TERRA Htot.100mm			
MATERIAL:				Plastic HDPE			
ARTICOL:				8710			